| Title | Die Serropalpiden aus Sachalin (Col.) |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Author(s) | KONO, Hiromichi |
| Citation | INSECTA MATSUMURANA, 5(1-2): 48-51 |
| Issue Date | 1930-11 |
| Doc URL | http://hdl.handle.net/2115/9206 |
| Right | |
| Туре | bulletin |
| Additional Information | |



95 (1907); Aurivillius, Junk's Col. Cat. Pars 74, p. 437 (1923); simplex PASCOE, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) III, p. 14 (1864).

Loc. Distr.—Tonpo near Mt. Niitaka. One specimen was captured by the author in May, 1927.

Gen. Distr.-Molucca, New Guinea, Palawan.

摘 棄

筆者は上記、日本領土内より末知の天牛類 20 種を記録せるが、其の中新種は次の如し。

Asemum arisanum KANO, sp. nov.

アリサンマルクビヒラタカミキリ(新稱)

Prothema ochraceosignata nigra

KANO, subsp. nov. クロノコヒゲカミキリ (新稱)

Merionoeda uraiensis KANO, sp. nov.

ウライモヽプトカミキリ(新稱)

Leontium bicolor KANO, sp. nov.

ムラサキホンカミキリ(新稱)

5. Callidium arisanum KANO, sp. nov.

アリサンヒメスギカミキリ(新稱)

6. Aglaophis nokosanus KANO, sp. nov.

ノウコウシロヘリトラカミキリ(新羅)

DIE SERROPALPIDEN AUS SACHALIN (COL.)

Von

HIROMICHI KÔNO

(Mit I Figur)

Im Jahre 1927 bereicherten die Herren Yokovama und Kano in "Dobutsugaku Zasshi, Tokio, XXXIX," die Käferfauna von Sachalin zum erstenmal um eine Serropalpiden-Art, Serropalpus filiformis. Sonst ist bisher von dieser Insel noch keine Veröffentlichung über Serropalpiden gemacht. In der Sammlung des Entomologischen Museums der Kaiserlichen Hokkaido Universität befinden sich aber noch 7 andere Arten, die hier erwähnt werden sollen.

Hiermit spreche ich Herrn Prof. Dr. S. MATSUMURA für seine freundliche Unterstützung meinen besten Dank aus.

[[]Ins. Mats., Vol. V, No. 1 & 2, Nov., 1930]

Subfam. TETRATOMINÆ

Tribus Orchesini

1. Orchesia ocularis Lewis

Orchesia ocularis Lewis, Ann. Mag. Nat. Hist., (6), XV, p. 261 (1895).

Fundort: Kawakami; nur ein Exemplar wurde am 30. Juli 1924 von Herrn Prof. Dr. S. Matsumura gesammelt.

Geographische Verbreitung: Sachalin, Honshu.

Japanischer Name: Kabairo-nisehananomi.

Subfam. SERROPALPINÆ

Tribus Serropalpini

2. Phloeotrya bellicosa Lewis

Phloeotrya bellicosa LEWIS, Ann. Mag. Nat. Hist., (6), XV, p. 266 (1895).

Fundort: Ichinosawa; nur ein Exemplar wurde am 25. Juli 1924 von Herrn Prof. Dr. S. MATSUMURA erbeutet.

G. V.: Sachalin, Hokkaido, Honshu.

J. N.: Ô-kuro-nagakuchiki.

3. Serropalpus barbatus Schaller

Mordella barbata SCHALLER, Abh. Hall. Naturf. Ges., I, p. 322 (1783).

Dieses in Europa, Sibirien bis Nordamerika weit verbreitete Tierchen kommt auch in Sachalin und Hokkaido vor.

Fundort: Ichinosawa; ein Exemplar wurde am 25. Juli 1924 von Prof. Dr. S. Matsumura erbeutet.

G. V.: Sachalin, Hokkaido (Sapporo, Jozankei), Sibirien, Europa, Nordamerika.

J. N.: Ô-hoso-nagakuchiki.

4. Serropalpus niponicus Lewis

Serropalpus niponicus Lewis, Ann. Mag. Nat. Hist., (6), XV, p. 263 (1895).

Diese Art ist bisher nur aus Honshu bekannt; sie kommt aber auch in Sachalin und Hokkaido vor.

Fundort: Tonnai; nur ein Exemplar wurde am 31. Juli 1927 von Herrn K. TAMANUKI erbeutet.

G. V.: Sachalin, Hokkaido (Sapporo, Teshio), Honshu.

J. N.: Kiiro-hoso-nagakuchiki.

5. Serrop alpus filiformis MARSEUL

Serropalpus filiformis MARSEUL, Ann. Soc. Ent. Fr., p. 333 (1876).

Serropalpus fili formis Yokoyama et Kano, Dobutsugaku Zasshi, XXXIX, p. 24 (1927).

Im Jahre 1927 bereicherten die Herren Yokovama und Kano die Käferfauna von Sachalin zum erstenmal um eine Serropalpiden-Art, Serropalpus filiformis. Diese Art ist aber mir noch unbekannt.

Fundort: Kiminai (nach Yokoyama und Kano).

G. V.: Honshu.

J. N.: Hoso-nagakuchiki.

Tribus Melandryini

6. Melandrya karafutona n. sp.

Färbung bräunlich schwarz. Körper und Flügeldecken mit bräunlichen Haaren anliegend besetzt.

Körper schmal. Kopf sehr dicht punktiert; Scheitel in der Mitte mit einer kleinen rundlichen Vertiefung; Schläfen hinter den Augen nach hinten zu all-

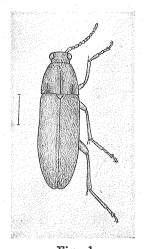


Fig. 1.

Melandrya karafutona

mählich verschmälert. Fühler dicht vor den Augen eingefügt; das 2te Glied deutlich länger als das erte, das 3te viel länger als das 2te, das 4te so lang wie das 3te. Halsschild viel breiter als lang, an den Seiten nach vorn etwas gerundet verschmälert, die Hinterwinkel stumpf, die Mittelfurche an der Basis verbreitert, die seitlichen Furchen deutlich; die Punktierung fein, etwas sparsamer als die des Kopfes. Schildchen quer. Flügeldecken an den Schultern etwas breiter als das Halsschild, an den Seiten fast parallel, jede Decke mit 2 undeutlichen Spuren der Längsrippen; die Punktierung ziemlich dicht.

Körperlänge: 7,3 mm.

Fundort: Shisuka; ein Exemplar wurde am 8. August 1914 von den Herren Prof. S. Isshiki und J. Adachi erbeutet.

J. N.: Karafuto-nagakuchiki.

7. Phryganophilus ruficollis Fabricius

Dircaea ruficollis Fabricius, Suppl. Ent. Syst., p. 122 (1798).

Diese in Sibirien und Europa weit verbreitete Art kommt auch für Sachalin in Betracht.

Fundort.: Konuma; nur ein Exemplar wurde von Herrn Y. MIWA erbeutet.

G. V.: Sachalin, Sibirien, Europa.

J. N.: Muneaka-nagakuchiki.

Subfam. OSPHYINÆ

Tribus Stenotrachelini

8. Scotodes niponicus Lewis

Scotodes niponicus Lewis, Ann. Mag. Nat. Hist., (6), XV, p. 276 (1895).

Diese bis jetzt nur aus Honshu bekannte Art kommt auch in Sachalin und Hokkaido vor.

Fundort: Konuma; nur ein Exemplar wurde am 2. Juli 1929 von Herrn K. Tamanuki gesammelt.

G. V.: Sachalin, Hokkaido, Honshu.

J. N.: Kubikakushi.

摘 要

樺 太 產 長 朽 木 蟲

河 野 廣 道

北海道帝國大學昆蟲學教室には、棒太産長朽木蟲科の昆蟲 7種を保存して居る。その學名及び和 名を列擧すれば次の如くである。

| ı. | Orchesia ocularis LEWIS | カバイロニセハナノミ |
|----|-------------------------------------|---------------|
| 2. | Phloeotrya bellicosa Lewis | オホクロナかクチキ |
| 3. | Serropalpus larbatus SCHALLER | オホホソナがクチキ |
| 4. | S. niponicus Lewis | キイロホソナガクチキ |
| 5. | Melandrya karafutona Kôno (n. sp.) | カラフトナガクチキ(新種) |
| 6. | Phryganophilus ruficollis FABRICIUS | ムネアカナがクチキ |
| 7. | Scotodes niponicus Lewis | クピカクシ |

以上7種中 I 新種を除く6種は樺太より未記錄の種類で、内 I 種オホホソナガクチキ Serropalpus barbatus SCHALLER は、本邦より未記錄の種である。

尚 1927 年 横山、鹿野 兩氏は、 樺太産甲蟲の目録中に ホソナガクチキ Serropalpus filiformis Marseul を報告して居る。